



**Cuisson modulaire  
thermaline 80 - 1000 mm Electric  
Warming Cabinet with 2 doors, GN  
conform, 1 Side (H2) - H=550**



588316 (MA4HDAJOAO)

\* NOT TRANSLATED \*

**REPÈRE #** \_\_\_\_\_

**MODELE #** \_\_\_\_\_

**NOM #** \_\_\_\_\_

**SIS #** \_\_\_\_\_

**AIA #** \_\_\_\_\_

## **Caractéristiques principales**

- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un socle de 70 mm.
- La température dans l'armoire peut être réglée au moyen d'un thermostat pour répondre à différents besoins. La température maximale est de 110 °C.
- [NOT TRANSLATED]

## **Construction**

- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Espace de rangement à la base de l'appareil pouvant accueillir un récipient GN 1/1.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

## **Accessoires en option**

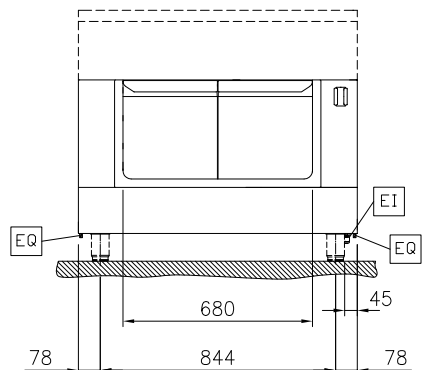
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Panneau latéral inox (12mm)<br>800x800mm, central                                     | PNC 912508 <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe acier inox, 1000x100mm  | PNC 912600 <input type="checkbox"/> |
| • Plinthes acier inox latérales<br>gauche et droite, central<br>800x100mm               | PNC 912619 <input type="checkbox"/> |
| • Plinthes acier inox latérales<br>gauche et droite, adossé<br>800x100mm                | PNC 912622 <input type="checkbox"/> |
| • Plinthes acier inox latérales<br>gauche et droite, dos à dos<br>1600x100mm            | PNC 912625 <input type="checkbox"/> |
| • Socle inox, adossé, 1000mm  | PNC 912808 <input type="checkbox"/> |
| • Socle inox, central, 1000mm   | PNC 912827 <input type="checkbox"/> |
| • Panneau latéral inox,<br>800x800mm, (12mm) gauche,<br>adossé                          | PNC 913094 <input type="checkbox"/> |
| • Panneau latéral inox,<br>800x700mm, (12mm) gauche,<br>adossé                          | PNC 913098 <input type="checkbox"/> |
| • Panneau arrière, 1000x550, pour<br>bases et éléments monoblocs,<br>travail sur 1 coté | PNC 913184 <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913216 <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913217 <input type="checkbox"/> |

**APPROBATION:** \_\_\_\_\_

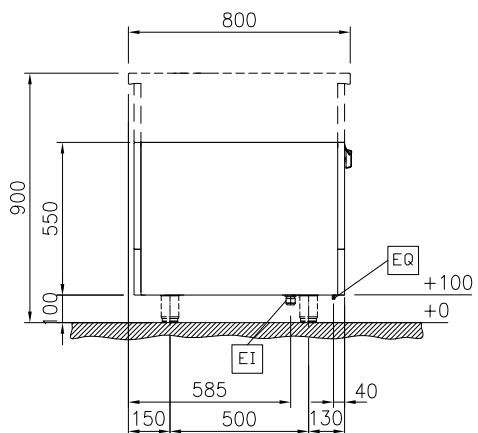


Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.fr](mailto:foodservice@electrolux.fr)

• Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x665	PNC 913235	<input type="checkbox"/>
• Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913257	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale pour les installations contre le mur, à gauche	PNC 913264	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à droite	PNC 913266	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour installations dos à dos, gauche	PNC 913273	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913274	<input type="checkbox"/>
• Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels	PNC 913283	<input type="checkbox"/>
• Panneau de séparation en acier inoxydable, 800 x 800 mm (à utiliser uniquement entre les modèles Electrolux Professional thermaline Modular 80 et thermaline C80)	PNC 913669	<input type="checkbox"/>
• Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm <sup>2</sup> NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine)	PNC 913676	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral en acier inoxydable, 800 x 800 mm, encastrable (à utiliser uniquement contre un mur, contre une niche et entre des appareils Electrolux Professional Thermaline et ProThermatic et des appareils externes, à condition que ceux-ci aient au moins les mêmes dimensions)	PNC 913685	<input type="checkbox"/>



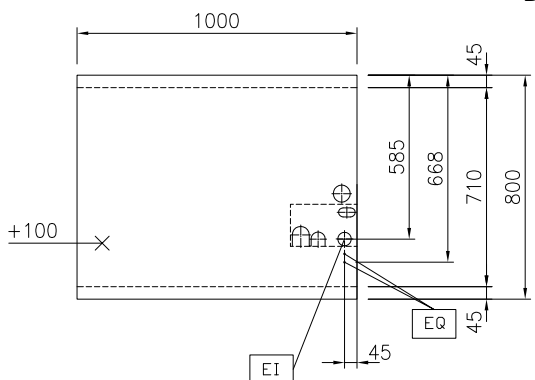
Avant



Côté

EI = Connexion électrique

Dessus


**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b>	1000 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	800 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	550 mm
<b>Largeur intérieure du soubassement :</b>	680 mm
<b>Hauteur intérieure du soubassement :</b>	330 mm
<b>Profondeur intérieure du soubassement :</b>	715 mm
<b>Plage de température de l'armoire</b>	30-110 °C
<b>Poids net :</b>	32 kg

**Durabilité**
**Consommation de courant:** 5 Amps